

# 《室内环境与设备》

## 图书基本信息

书名：《室内环境与设备》

13位ISBN编号：9787112028474

10位ISBN编号：7112028477

出版时间：1999-01-01

出版社：中国建筑工业出版社

作者：吴硕贤

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《室内环境与设备》

## 内容概要

本书介绍与室内声环境、光环境、热湿环境和空气洁净环境有关的基本原理、评价指标、标准规范、控制设备、材料构造、技术措施及设计方法。本书阐述深入浅出，图表丰富，举例得当，内容具有先进性与实用性。本书可作为室内设计与装饰专业、建筑学专业以及工业与民用建筑专业和环境工程专业不同层次的教学用书和有关工程技术人员的参考书，也可作为建筑装饰行业的高级培训教材。

# 《室内环境与设备》

## 书籍目录

### 第一篇 室内声环境

#### 第一章 室内声学原理

#### 第二章 室内声环境评价

#### 第三章 建筑材料及结构的吸声与隔声

#### 第四章 室内声环境设计

#### 第五章 室内音响设备

### 第二篇 室内光环境

#### 第六章 室内光环境基本计量

#### 第七章 室内装饰材料的光学特性

#### 第八章 天然光环境设计

#### 第九章 人工光环境设计

### 第三篇 室内热环境与空调供暖设备

#### 第十章 室内热环境基本计量与评价

#### 第十一章 空调设备

第

# 《室内环境与设备》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)